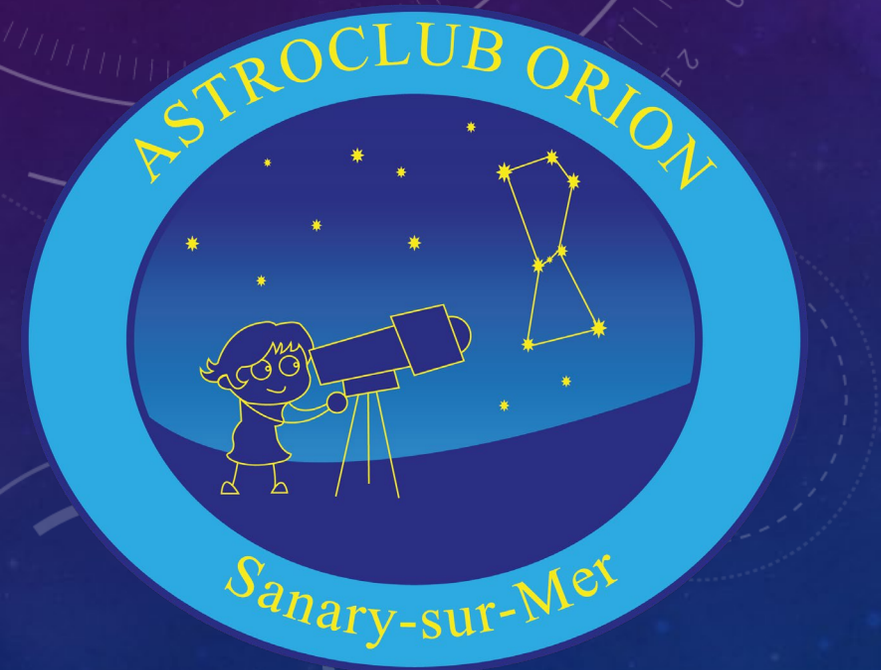


# LES NOUVELLES DU CIEL DU 7 JUIN 2022





# VOIE LACTÉE ET...



*Jim Floyd*



# FILÉ D'ÉTOILES, HERCULIDES ET... LUCIOLES



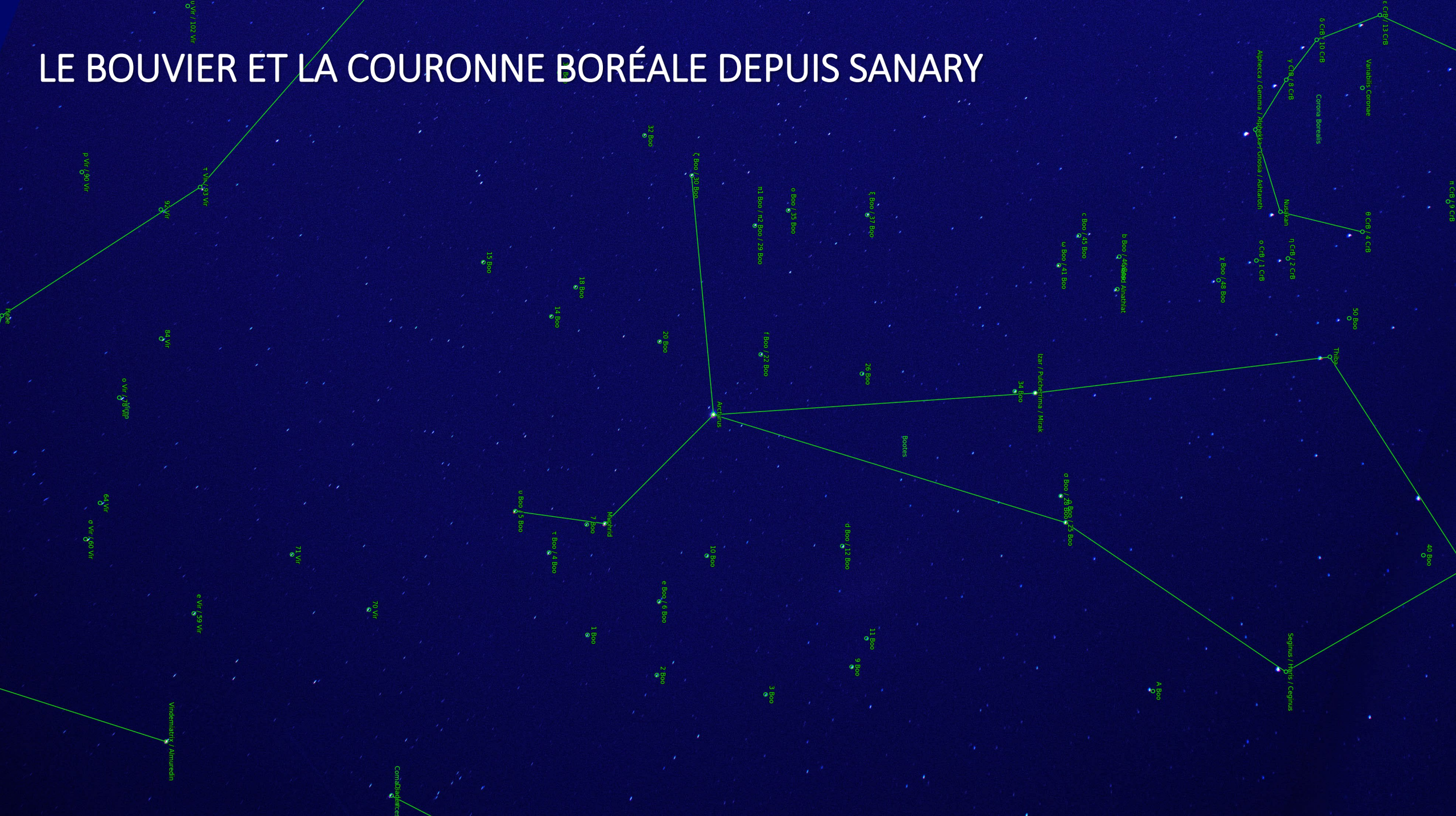
# HERCULIDES EN ARIZONA



# LE BOUVIER ET LA COURONNE BORÉALE DEPUIS SANARY



# LE BOUVIER ET LA COURONNE BORÉALE DEPUIS SANARY







Deep Atmosphere Venus Investigation of Noble gas, Chemistry, and Imaging

# **DAVINCI : la mission qui plongera dans l'atmosphère de Vénus**

Une image de Vénus obtenue grâce aux données de la sonde japonaise Akatsuki, actuellement en orbite autour de la planète. Crédits : Equipe de projet Planet-C / JAXA



Jupiter



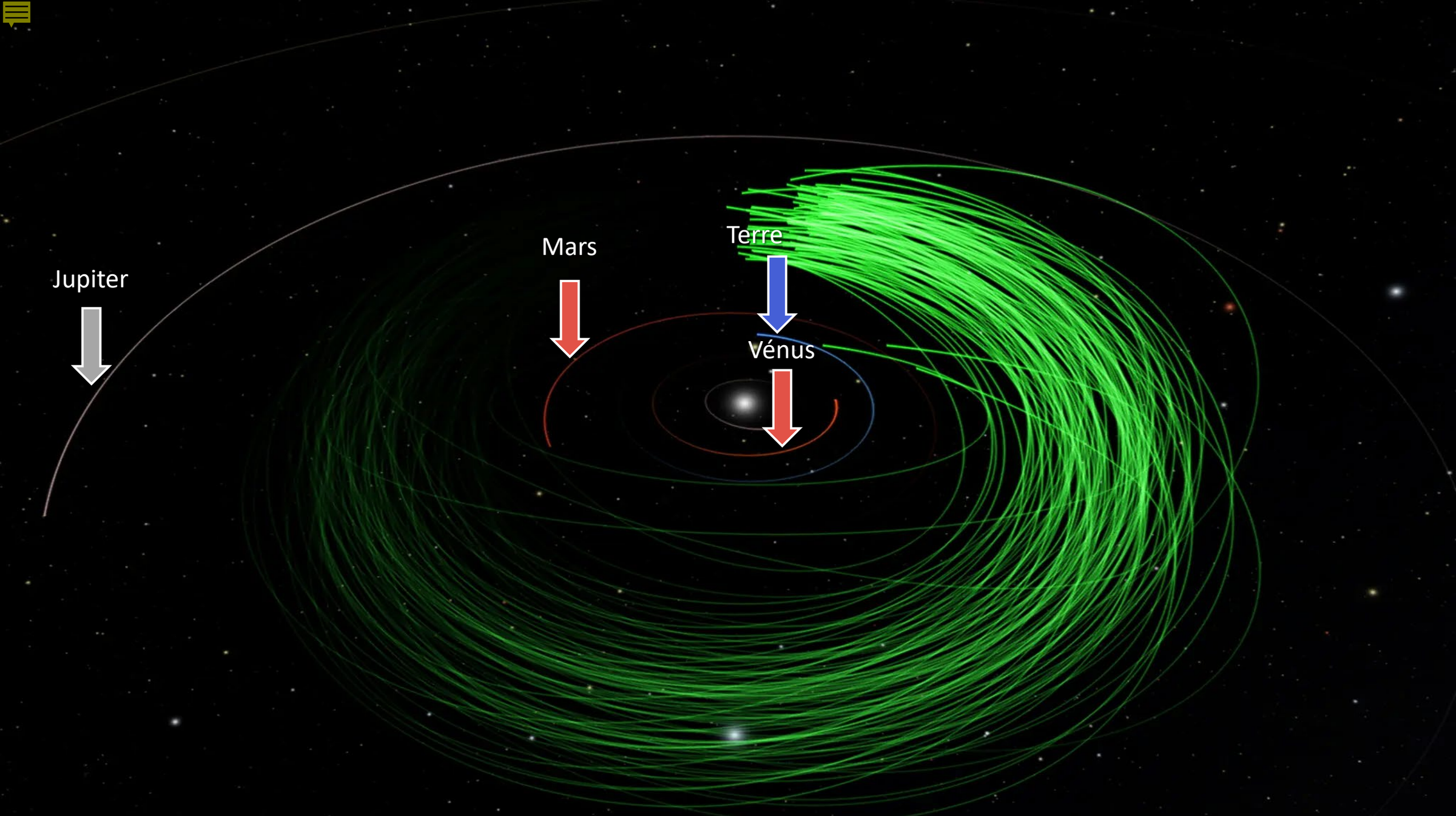
Mars



Terre



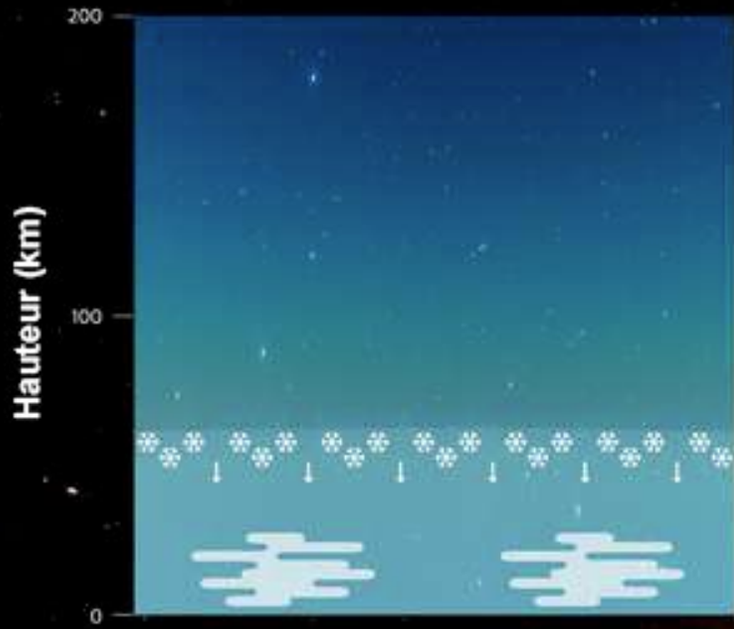
Vénus



# NEPTUNE ET URANUS : HUBBLE PERCE LE SECRET LEURS COULEURS



## Uranus



- ◀ Brume photochimique (aérosol 3)
- Brume concentrée (aérosol 2)
- ◀ Neige/glace de méthane
- ◀ Sulfure d'hydrogène condensé (aérosol 1)

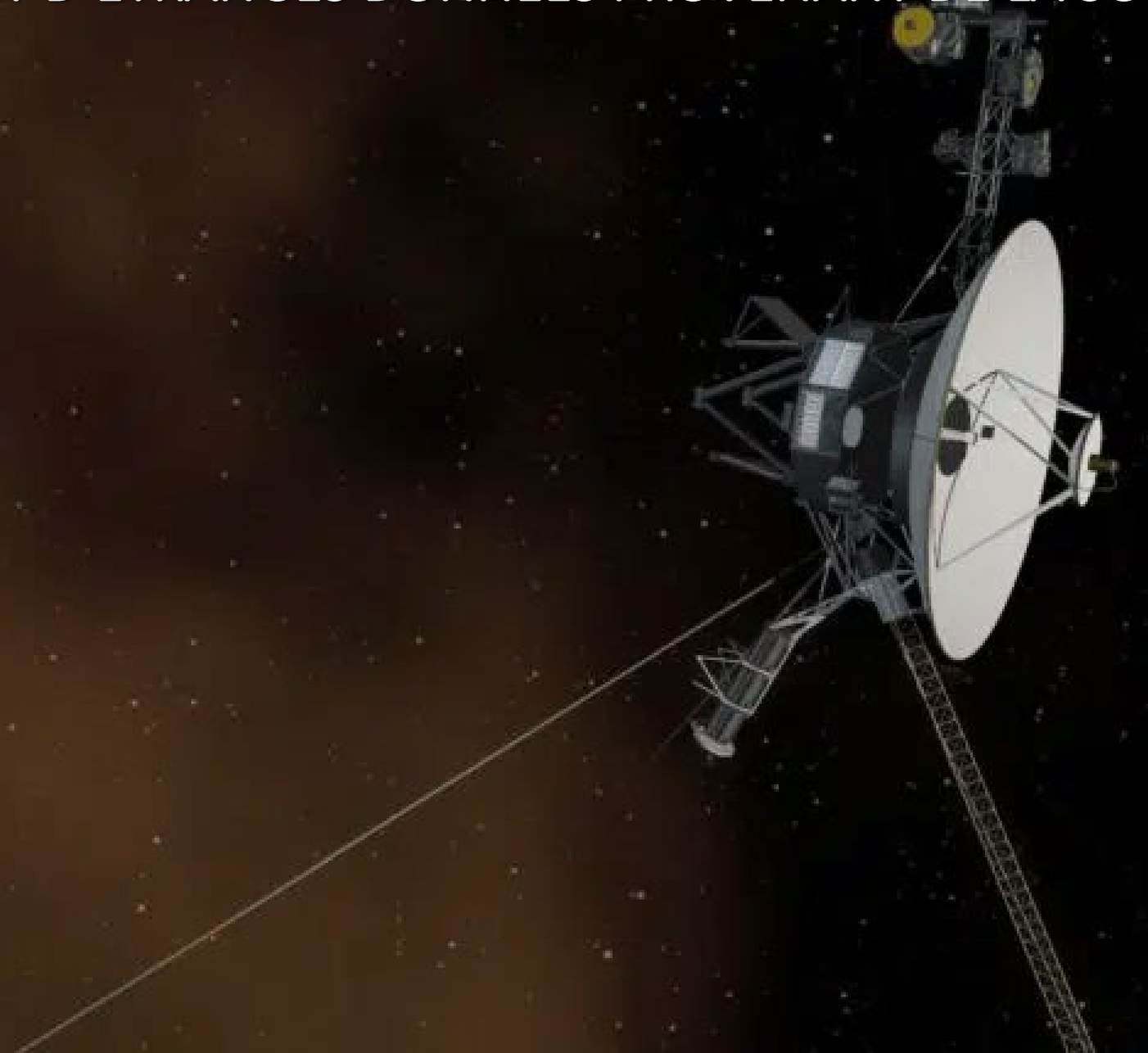
## Neptune



- ◀ Brume photochimique (aérosol 3)
- ◀ Condensat de méthane
- Brume concentrée (aérosol 2)
- ◀ Neige/glace de méthane
- ◀ Sulfure d'hydrogène condensé (aérosol 1)



# LA NASA REÇOIT D'ÉTRANGES DONNÉES PROVENANT DE LA SONDE VOYAGER 1

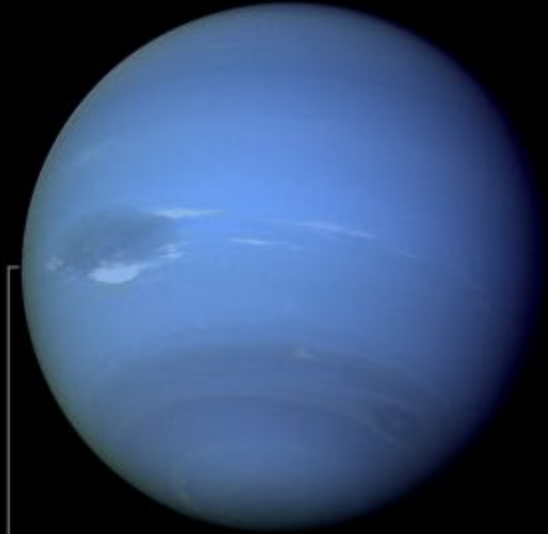


# LE JAMES WEBB TELESCOPE VA ÉTUDIER DEUX ÉTRANGES SUPER-TERRES



## Earth (Rocky)

Radius: 6,370 kilometers (3,960 miles)  
Average Temperature: 15°C (60°F)  
Distance from Star: 1 AU (150 million kilometers, 93 million miles)  
Orbital Period: 365.25 days

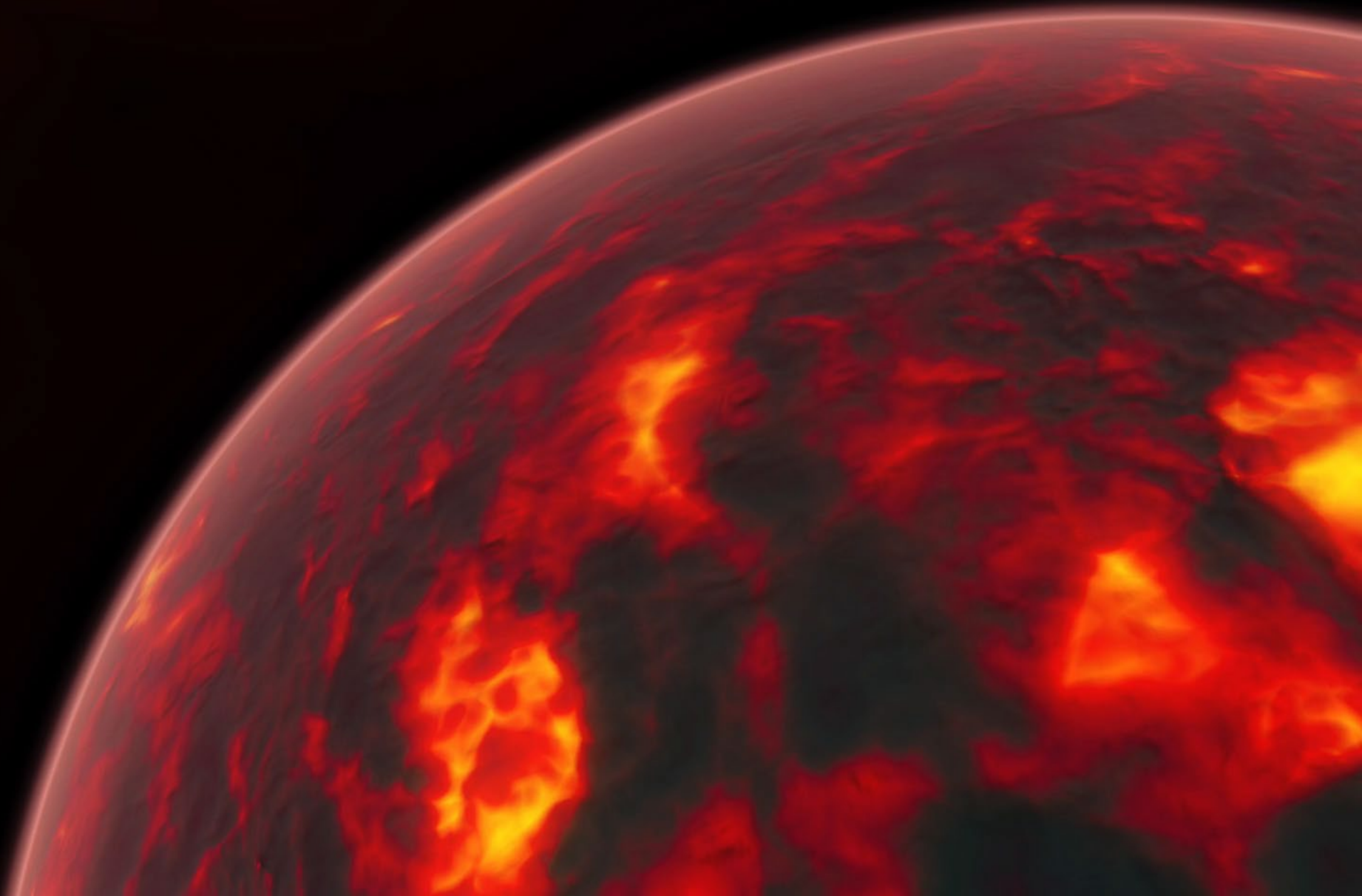


## Neptune (Ice Giant)

Radius: 3.88 × Earth  
Average Temperature: -195°C (-320°F)  
Distance from Star: 30 AU  
Orbital Period: 165 Earth-years



PLEUT-IL DE LA LAVE LE SOIR SUR 55 CANCRI E ?

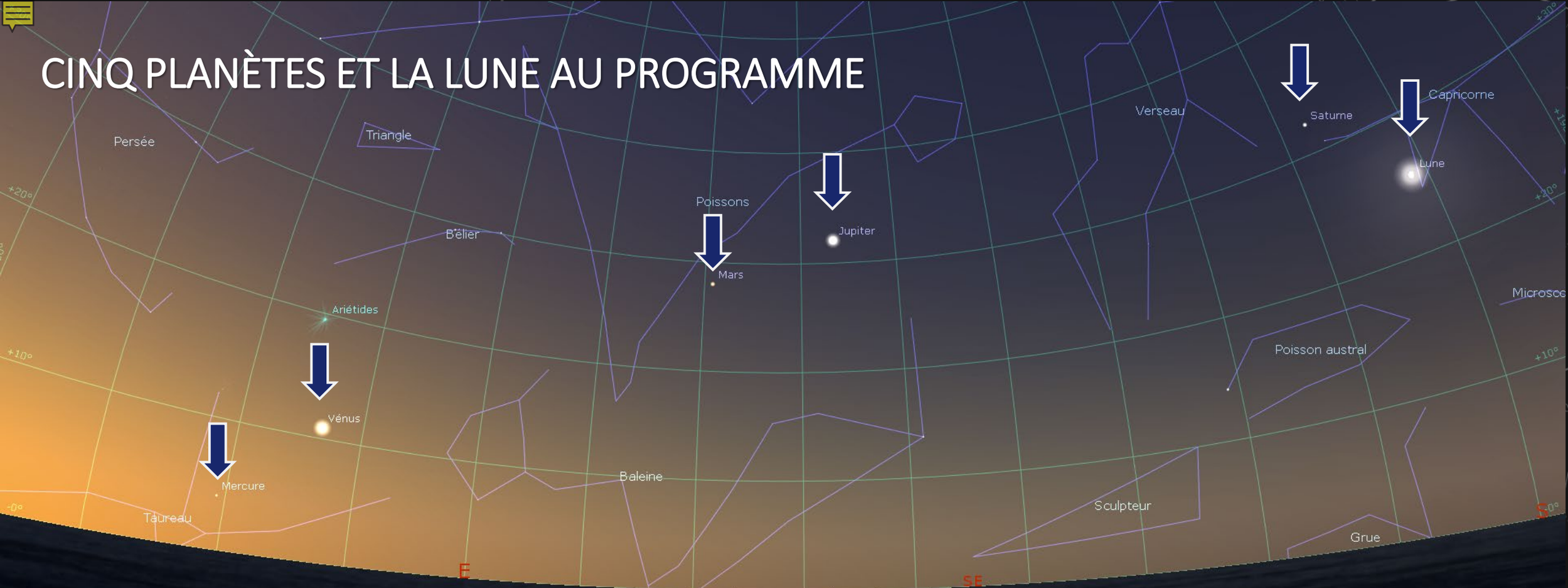


*DANS LES YEUX DE THOMAS PESQUET (26')* AU CINÉMA ABC  
VENDREDI 17 JUIN À 21H





# CINQ PLANÈTES ET LA LUNE AU PROGRAMME



Date et heure

Date et heure			Jour julien		
2022	-	6 - 18	5	:	15 : 0

## SOURCES

Réseaux sociaux  
Sciences et Avenir  
Futura Sciences  
Science Post  
Stellarium